BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-133933

(43) Date of publication of application: 21.06.1986

(51) Int. CI.

G03B 17/12

(21) Application number : 59-256872

(71) Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22) Date of filing:

04, 12, 1984

(72) Inventor: YAMADA MINORU

ITO EIJI MIYAMA KENJI

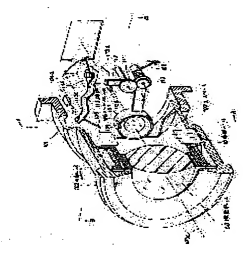
SAWAMURA MASATAKA

(54) TWO FOCUS CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify a power transfer mechanism, and to transfer the power efficiently by placing a lens driving motor in the outside of a rear photographing optical path of a front lens unit, and in a gap formed by an arrangement of a rear lens unit.

CONSTITUTION: When a movable lens unit 102 is brought to a collapsible barrel against a lens barrel base part 101 fixed to the front of a camera body, an abutting piece 113c of the tip of a lever 113 is pressed by a receiving plate 121 of a base part 101, the lever 113 is turned counterclockwise, and by turning gears 111, 110 through levers B113b, A112, a conversion lens 106 is rotated counterclockwise, moved from an optical path 103a of a photographing use main lens 50, and withdrawn into a space 102a in the unit 102. In this way, a photographing optical system is switched to a short focus system, and occupies a



rear gap of a rear lens unit 10, but a dead space is left. Accordingly, a lens driving motor can be placed in the dead space.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-133933

@Int_Cl.4

織別記号

创特

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

会発明の名称

2 焦点カメラ

Œ

爾 昭59-256872

忽出 頭 昭59(1984)12月4日

蚏 者 伊発

瓖 治

入王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

藤 伊 砂発 明

栄

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

四発 眀 者 深 山

孝

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

雅 村 @発 明 者 小西六写真工業株式会 顧 包出

Ш

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

70代 理 人

弁理士 野田

発明の名称

2 焦点カメラ 存許請求の範囲

- (1) 役方レンズユニットが光路に出入して2無点 **光学系を形成する2焦点カメラにおいて、前方レ** ンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ駆動用モータを配置したことを 特徴とする2然点カメラ。
- 前記モータの軸を撮影光軸に平行した方向に 配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2 焦点カノラ。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔世菜上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレ ンズ銭周内に配置した2焦点カメラに関するもの である。

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

支られる2焦点カメラの撮影光学系は、一般に獲 影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長魚点距離をまた コンパージョンレンズを外して前記録影用主レン ズのみを使用することにより短点点距離を得るよ そに根皮されている。

との撮影光学系の切換の操作は、前途した撮影 用主レンズとコンパージョンレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡層を、 カメラ本体から引き出したりあるいは花園させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 焦点カメラに対して自動焦点調繁装置 を組込む場合、前端した可動レンズユェットには 前記撮影用主レンズを合焦位置に作動し制御する ための各部材が組込まれることになるが、それら の各部材を駆動する動力策たるモータがカメラ本 体内に配置されていることが多いため、動力の伝 連機構が損影用主レンズの移動に追随して機能す るものであることが受件となって構造が複雑化し、

化结合基础 医多头 医皮肤病 医皮肤病

特開昭61-133933(2)

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避け られない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、2無点カメラにおける合意操作のための動力減たるモータを可動レンズユニット内に配設することを可能として、動力の伝達機構の単純化と効率化を図ることを目的としたものである。
【問題点を解決するための手段】

取付蓋板に植設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記曲車 111 にその回動中心を一致して 一体に取付けたレバーAでその左倒端面は断面が 円弧状に形成されている。

113 社前記可動レンズユニット 102 の内周面に設けた突起 104a に軸着した横杆で扱りばね 114 によって反時計方向に付勢されているが試扱りばね 114 は 解記扱りばね 108 に比し著しくその付勢力を小さく設定されているので前記損杆 113 は、それと一体に形成した軸座 113a に設けたレベーB113b が前記レバーA112 に対して直交する形で当接することにより図示位壁にて停止している。 なお前記レバー B113b の右側増面も前記レバー A112 阿 様にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるようになっている。

本発明の1 実施例を第1 図ないし第4 図に示す。
101 はカノラ本体(図示せず)の前面に固定された健康基部、102 は前配額服基部 101 に内嵌して前提に増動して図示の如く引き出しあるいはその反対に比原出来るよう取付けられた可動レンズユニットである。

50 は類形用主レンズで電磁ユニット10 およびその前方に配設した合無装置と共に機能光学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって露光および焦点調節の創御を受けるようになっている。

105 は前記撮影用主レンズ50の光路を制限する 速光枠、106 は前記電母ニュット10 と該速光枠105 の間に配設されたコンパージェンレンズで、その 光軸は前記撮影用主レンズ50の光軸103aの延長艇 上に一致するよう屋かれている。

107 は前記コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10 の取付基板(図示せず)に舶着され、扱りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前記コンバーションレンズ 106 は前述した前方レンズユニット に対して機能光学系における後方レンズユニットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長無点系を構成しているが、前配可動レンズユニット 102 をカメラ本体の前面に固定された前配鋼屑器部 101 に対して沈月させると、前記槓杆 113 の先端に取付けた当袋片113c がカメラ本体の荷面に固定された锶屑器 101 にある受け板 121 によって押圧されるので、前記槓杆 113 を反時計方向に回動し前にレバー B 113b、レバー A112 を介して歯罩 111,110 を回動することにより、前記コンバージョンレンズ 106を反時計方向に大きく回転して前記撮影用主レンズ50の光路103b より移動して可動レンズユニット102 内のスペース102a 内に汲建させる。

かくして撮影用光学系は短線点系に切換えられることとなり、このように無点距離の切換に当って、後方レンズユニットは前記電磁ユニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその円周上の 選半にわたって占有することとなるが、その反対 個の円周上に使用されないデッドスペース102bを 残している。よって本発明においては欧デッドスペース102bに無点調節装置の動力源たるレンズ駆 動用のモータ60を配置することを提集するもので ある。

すなわち的記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、的配置磁ユニット10と変光枠 105の間において撮影用主レンズ 50 が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、何記後方レンズユニットと同一断面上の空間である。

的記デッドスペース102bは電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、設デッドスペース102bにモータ60を配置することによりそれ等の接限が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合無装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動無点調節装置の組込み上頭る有利な構造となる。

なお本発明によって可動レンズユニット 102 内

なお、放ストップ爪24 はフランジ部21を 貫通した 電磁ユニット10 の前記規制ビン11 の係止作用を受 分時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周面には3本の直進課27を容間隔にて光軸方向に設け、その内周に摺動可能に嵌合した塊影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ使入して鉄塊影用主レンズ50を光軸方向に逸逸出来るよう保持している。

40 は前配レンズガイド20 の円筒部26の外局に回動目在に低合するレンズ駆動部材で、その円筒部41 に設けた3 本のカム 桝42 が機影用主レンズ50 の前記ガイドピン51をそれぞれ低過せしめ、前配厚進7 と共働して撮影用主レンズ50 の直進位置を規制する状態を形成している。また前配レンズ駆動部材40 はフランジ部46 に留えた 出車部分47 を介してモータ60 のビニオン61 により 図示位置から時計方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ駆動部材40 の円筒部41 に外鉄するレンズ位置決め部材で、その溶面には撮影用主

に配置されたモーク60 による具体的な自動無点調節整置の構成とその作動を第4回によって説明すると次の通りである。

四は本慈電を排成する各部材を先軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はカメラの鏡房部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に備えた電源と割割装置により駆動、創御されるものである。

10 は銀網内に固定した電磁ユニットで、その内部には撮影光学系の展光量を制御する解 1 可動コイル部材(図示せず)と接述する係止部材を規領するための規制ピン11を複数した第 2 可動コイル部材12とを光軸を中心として図動出来る状態で収容している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフラング部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した側御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント板22 および引張ばね23 によって時針方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して備えている。

レンズ50のガイドビン51を当接することにより数 規影用主レンズ50を所定の無点位置に 設定するた めの設力 4.31を前記ガイドビン51に対応した位置 に 3 個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40とはレンズ位置決め部材 30 の奥超32に取付けた押圧ペネ33の先端が、レン ズ駆動部材40のフランジ部46に設けた V 字状の切 欠48に係合することによって一体とされ、前記モ ータ60により同時に回転される状態となっている。

たお、この状態で前記レンズ取動部材40のカム 神42は、前記レンズ位置失め部材30の収カム31と ほぼ平行して配置され、かつ海カム42が規制して いる撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 使カム31に抵触させない位置に僅かに難聞して改 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の突起34には、接片35が取付けられていて、前配レンズ駆動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のフリント板22上の断旋した回路パターンを摺動することにより、前記制御装置にパルス個号を送る

特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には鮭倒御袋ほからの信号により作動する前記ストップ爪24を保合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部 材4 0 とレンズ位置決め部材30 とは、前配レンズガイド20のフランジ部21 の前面と、鉄フランジ部21 に 3 本の柱71 を介して取付けられた押え板70の背面との間に挟持され回動自在に支持された状態とされている。

次にその作用と機能について説明する。

カメラのレリーズを操作する動作に速動して関

軍装置が被写体距離を検出し、その情報を前記割

製造に入力する。それと同時に安全のために先

ず前記第2可動コイル部材12に通電して前記規制

ビン11に時計方向の回転トルクを与え、前記スト

ップ爪24が不用激に前記レンズ位便決め部材30の

爪歯36と保合していた場合、それを解除する作用
をする。

的記規則ピン11の作動に若干遅れて前記モータ 60が始動し前配レンズ駆動部材40と前記レンズ位置決め部材30を同時に時計方向に回転させる。

ブに当接し、数塊影用主レンズ50を剛度装置の距離情報に対応した尤軸上の位置に設定したのち所定の時間を経てモーク60が存止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 類が行なわれ、鋭いて前記第1可動コイル部材の 作動により露出を行なって撮影を終えるとその信 号によって前記第2可動コイル部材12が再び超動 して前記規制ビン11を時計方向に移動し、制記ストップ爪24を前記爪歯36との係合から外す。

次いでモータ60が逆回転を始め、先ず辞配レンズ 駆動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的に前進させたあと、その切欠48が前配レンズ位置供め部材30の押圧バネ33を係合する位置に進すると、
はレンズ位置供め部材30を一体として共に反時計方向に回転して当初の状態に
な婚させた後、モータ60が停止して作用を終了する。

なお、モータ60の逆回転に際して前記レンズ位 世央め部材 3Dが押圧バネ33と切欠48との係合による一体化の前に及扱等によって従助回伝すること それに伴い撮影用主レンズ50は直被的に及及し同時に前記接片35とブリント被22の指動が始まって前記機影用主レンズ50の位置に対応したパルの信号が割卸装置に送られると、子め棚庭装置をルルの距離情報に対応して設定されていた撮影用主レンズ 節では、一致した場合を記して前記第2可動ってルの対12が逆転して前記規制とン11を反時計方向に退避させる。従って前記ストップ爪24が爪歯36に係合して前記レンズ位置決め部材30の回転を強制的に停止させることとなる。

館配第2可動コイル部材12の作動に使いてモータ60が再び回転を始め前配レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30に取付けた押圧バネ33は切欠48から外れ、レンズ駆動部材40だけが単数で回転を使けることとなる。

このレンズ駆動部材40の回転により前記設カム 31 より離間した位置に保持されていた規能用主レンズ50のガイドビン51 は致カム31の所定のステッ

があっても、その全国転角度は創設されているため前記レンズ駆動部材40の復帰中には必ず係合して前述した状態に達した後停止されるようになる。 【発明の効果】

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装量を駆動する動力伝達機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2 焦点カメラが実現すること となった。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の2無点カメラにおける可数 レンズユニットの斜視図。第2、第3回はその要 部断面図。第4回は前記2無点カメラに組込まれ る無点調節装置の1例を示す展開斜視図。

102 ……可動レンズユニット

102a …… スペース

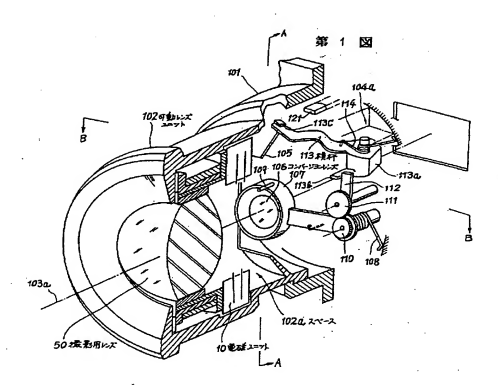
102b …… デッドスペース

103 a …… 光 勒

1035 ---- 光路

105 …… 遮光枠 106 …… コンパーションレンズ 107 …… 支持部材 113 …… 慣 杆 10 …… 電磁ユニット 60 …… モー:

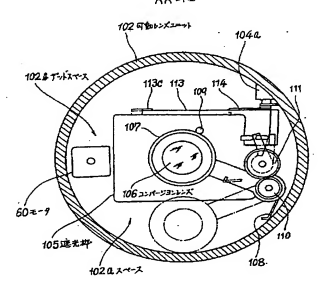
代理人 弁理士 野 田 霧 類



-197-

1031 £ 36

第2図

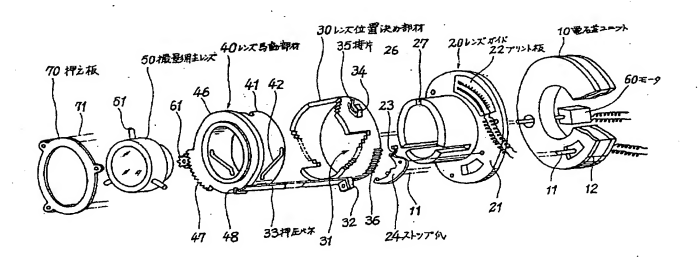


88 半 50 105 速光秤 121 102 107 108 1134 111 112 104a

103a

1030 X BA

第4図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.